

ENGLISH

FEATURE DETAILS (FIG. A)

- 1 Power Button
- 2 Battery Status Indicator
- 3 USB-C Input Port
- 4 USB-A Output Port
- 5 Charging Flap
- 6 Worklight LEDs (x10)
- 7 Glow Ring
- 8 Kickstand
- 9 Magnets
- 10 Carabiner
- 11 Nail Hanging Notches
- 12 USB-C Cable

SYMBOLS ON PRODUCT (FIG. B)

- Warning or Caution
- Risk of Electrical Shock
- Strong Magnetic Field
- Read Instructions
- Conformité Européenne. Conforms with European Economic Area directives
- UKCA - United Kingdom Conformity Assessment
- WEEE - Electronics disposal

OPERATING INSTRUCTIONS

Read these instructions carefully before operating and keep for future reference.

CHARGING BATTERY

1. Connect USB-C cable connection to the light, plug the other end of cable into USB (2.0 or higher) port, or AC adapter (not included). USB adapter/power supply should not exceed the specified charging voltage and current (Max. DC 5V, Max. 2.0A).

2. The battery level indicator bars will illuminate (see TABLE 1 below).

NOTE: A full charge could take 3 to 6 hours, depending on the charger's output. Charge completely before using. To maximize battery life, see Maintenance section (other side).

USING THE WORKLIGHT

Press and hold the Power Button 1 to turn on the Worklight 6.

While on, press and release the Power Button once on to switch between High and Low mode.

When in either mode, press and hold the Power Button once to turn off

BATTERY LEVEL INDICATOR

Press the Power Button 1 to check battery level:

LEGEND				
Not illuminated	Green LED	Yellow LED	Red LED	≥ 3 Blinking
TABLE 1 - CHARGING STATUS		TABLE 2 - CHARGE REMAINING		
LED	Status	% Charged	LED	Status
	Not illuminated	0% charged		Solid green
	Not illuminated	1% to 35% charged		Solid green
	Not illuminated	36% to 60% charged		Solid yellow
	Blinking yellow	61% to 90% charged		Solid red
	Blinking green	90% to 99% charged		Not illuminated
	Solid yellow	100% charged (illuminates for one minute)		Not illuminated
	Solid green			Not illuminated
	Solid yellow			Not illuminated
	Solid red			Not illuminated
	Solid green			Not illuminated
	Solid yellow			Not illuminated
	Solid red			Not illuminated

NOTE: When the battery is fully discharged, the Battery Level Indicator 2 may not illuminate immediately when charging cable is connected.

CHARGING DEVICES

NOTE: For best results, use cable provided with your device.

- Connect the cable to your device.
- Connect the charging cable to the USB-A Output Port 4:
 - If the worklight is already powered on when you connect your device to the USB-A Output Port, your device will automatically begin charging. The device being charged should provide indication that charging has begun.
 - If the worklight is not already powered on when you connect your device to the USB-A Output Port, you must press the Power Button once to activate the charge-out feature.

BATTERY INTERNAL TEMPERATURE PROTECTION INDICATION

If the temperature of the product falls outside the ranges defined in the GENERAL SPECIFICATIONS section, the LEDs of the Battery Level Indicator 2 will blink alternately (Green/ Yellow) Green/Red), and the battery will shut down and stop charging. Functionality will resume when product's temperature is back within proper ranges.



ESPAÑOL

DETALLES DE CARACTERÍSTICAS (FIG. A)

- 1 Botón de encendido
- 2 Indicador de estado de batería
- 3 Entrada USB-C
- 4 Salida USB-A
- 5 Solapa de carga
- 6 LED de luz de trabajo (10)
- 7 Anillo de brillo
- 8 Pie de apoyo
- 9 Imanes
- 10 Mosquetón
- 11 Muecas para colgar en clavos
- 12 Cable USB-C

SÍMBOLOS DEL PRODUCTO (FIG. B)

- Advertencia o precaución
- Riesgo de choque eléctrico
- Champ magnétique puissant
- Lea las instrucciones
- Conformité Européenne. Cumple con las normas del Espacio Económico Europeo
- UKCA - Conformidad evaluada por el Reino Unido
- WEEE - Eliminación de elementos electrónicos

INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

Lea estas instrucciones con atención antes de usar la batería y consérvelas para consultarlas en el futuro.

CÓMO CARGAR LA BATERÍA

1. Conecte el cable USB-C a la luz, conecte el otro extremo a un puerto USB (2.0 o superior) o al adaptador de CA (no incluido). El adaptador/fuente de alimentación USB no debe superar el voltaje ni la corriente especificada (5,0 V de CD máximo, 2,0 A máximo).

2. Las barras indicadoras del nivel de batería se encenderán (ver TABLA 1 más adelante).

NOTA: Una carga completa podría tomar de 3 a 6 horas, dependiendo de la salida del cargador. Carguela completamente antes de usarla. Para maximizar la vida útil de la batería, vea MANTENIMIENTO (en el reverso).

CÓMO USAR LA LUZ DE TRABAJO

Mantenga presionado el botón de encendido 1 para encender la luz de trabajo 6.

Mientras esté encendida, presione y suelte el botón de encendido una vez para alternar entre los modos Alto y Bajo.

En cualquiera de los dos modos, mantenga presionado el botón de encendido una vez para apagarla

INDICADOR DEL NIVEL DE BATERÍA

Presione el botón de encendido 1 para verificar el nivel de batería:

CONVENCIONES				
Apagado	LED verde	LED amarillo	LED rojo	≥ 3 Intermitente
TABLA 1 - ESTADO DE CARGA		TABLA 2 - CARGA RESTANTE		
LED	Estado	% de carga	LED	Estado
	Apagado	0 % de carga		Verde fijo
	Apagado	1 % al 35 % de carga		Amarillo fijo
	Apagado	36 % al 60 % de carga		Rojo fijo
	Verde intermitente	61 % al 90 % de carga		Verde fijo
	Amarillo fijo	90 % al 99 % de carga		Amarillo fijo
	Rojo fijo	100 % de carga (se enciende durante un minuto)		Rojo fijo
	Verde fijo			Apagado
	Amarillo fijo			Apagado
	Rojo fijo			Apagado

NOTA: cuando la batería está completamente descargada, es posible que el indicador del nivel de batería 2 no se encienda inmediatamente al conectar el cable de carga.

CÓMO CARGAR DISPOSITIVOS

- Conecte el cable a su dispositivo.
- Conecte el cable de carga en el puerto de salida USB-A 4:
 - Si la luz de trabajo está encendida cuando conecte su dispositivo en el puerto de salida USB-A, su dispositivo se comenzará a cargar automáticamente. El dispositivo que está cargando debe indicar que la carga ha comenzado.
 - Si la luz de trabajo no está encendida cuando conecte su dispositivo en el puerto de salida USB-A, presione el botón de encendido una vez para activar la característica de carga externa.

INDICACIÓN DE PROTECCIÓN DE LA TEMPERATURA INTERNA DE LA BATERÍA

Si la temperatura del producto se sale de los rangos definidos en la sección ESPECIFICACIONES GENERALES, los LED del indicador del nivel de batería 2 parpadearán intercaladamente (Verde/Amarillo) Verde/Rojo), y el batería se apagará y dejará de cargar. La funcionalidad se reanuda cuando la temperatura del producto esté nuevamente dentro de los rangos adecuados.



FRANÇAIS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES (FIG. A)

- 1 Bouton de mise en marche
- 2 Indicateur d'état de la batterie
- 3 Entrée USB-C
- 4 Sortie USB-A
- 5 Clapet du chargeur
- 6 DEL de travail (10)
- 7 Anneau lumineuse
- 8 Béquille
- 9 Aimants
- 10 Mousqueton
- 11 Encoches pour clous pour la suspension
- 12 Câble USB-C

SYMBOLS SUR LE PRODUIT (FIG. B)

- Avertissement ou mise en garde
- Risque de choc électrique
- Fort champ magnétique
- Lire les instructions
- Conformité européenne. Conforme aux directives de l'Espace économique européen
- UKCA - Évaluation de la conformité du Royaume-Uni
- DEEE - mise au rebut des produits électroniques

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Veillez lire attentivement les présentes instructions avant d'utiliser cet appareil, et les conserver à des fins de référence.

CHARGEMENT DE LA PILE

1. Connectez le câble USB-C à la lampe, puis branchez l'autre extrémité du câble à un port USB (version 2.0 ou ultérieure) ou à un adaptateur c.a. (non compris). L'adaptateur USB ou le bloc d'alimentation ne doit pas excéder la tension de charge et l'intensité de courant électrique indiquées (max. 5,0 V c.c et max. 2,0 A).

2. Les barres de l'indicateur d'état de la batterie s'allument (voir le tableau 1).

REMARQUE : Une charge complète s'effectue habituellement en 3 à 6 heures, selon la puissance de sortie du chargeur. Chargez complètement l'appareil avant de l'utiliser. Pour optimiser la durée de vie de la batterie, consultez la section ENTRETIEN se trouvant au verso.

UTILISATION DE LA LAMPE DE TRAVAIL

Appuyez sur le bouton de mise sous tension et maintenez-le enfoncé pour allumer la lampe de travail 6.

Une fois la lampe allumée, appuyez une fois sur le bouton de mise sous tension pour passer du mode d'éclairage élevé au mode d'éclairage faible.

Dans l'un ou l'autre de ces modes, appuyez sur le bouton de mise sous tension et maintenez-le enfoncé pour éteindre la lampe.

INDICATEUR DE CHARGE DE LA BATTERIE

Appuyez sur le bouton de mise sous tension 1 pour vérifier le niveau de la batterie.

LÉGENDE				
Non allumé	DEL vert	DEL jaune	DEL rouges	≥ 3 Clignotant
TABEAU 1 : ÉTAT DE LA RECHARGE		TABEAU 2 : ÉTAT DE LA BATTERIE		
DEL	État	% de charge	DEL	État
	Non allumé	0 % de charge		Vert continu
	Non allumé	1 % à 35 % de charge		Vert continu
	Non allumé	36 % à 60 % de charge		Vert continu
	Non allumé	61 % à 90 % de charge		Vert continu
	Non allumé	90 % à 99 % de charge		Vert continu
	Non allumé	100 % de charge (s'allume pendant une minute)		Vert continu
	Non allumé			Vert continu
	Non allumé			Vert continu
	Non allumé			Vert continu

REMARQUE : Lorsque la batterie est complètement déchargée, l'indicateur de charge de la batterie 2 peut ne pas s'allumer immédiatement lorsque le câble de recharge est branché.

CHARGEMENT D'APPAREILS

- Branchez le câble à votre appareil.
- Branchez le câble dans le port de sortie USB-A 4:
 - Si la lampe est déjà allumée lorsque vous branchez l'appareil au port de sortie USB-A, votre appareil commencera à charger immédiatement. L'appareil en charge devrait indiquer qu'il est en cours de chargement.
 - Si la lampe n'est pas allumée lorsque vous branchez l'appareil au port de sortie USB-A, vous devrez appuyer une fois sur le bouton de mise en marche pour activer la fonction de charge externe.

INDICATEUR DE PROTECTION DE LA TEMPÉRATURE INTERNE DE LA BATTERIE

Si la température du produit se situe hors des limites définies dans la section CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES, les voyants DEL de l'indicateur d'état de la batterie 2 clignotent alternativement (vert et jaune) vert et rouge), et le batterie s'éteint et cesse de se recharger. Le produit recommencera à fonctionner lorsque la température sera de retour dans les limites appropriées.

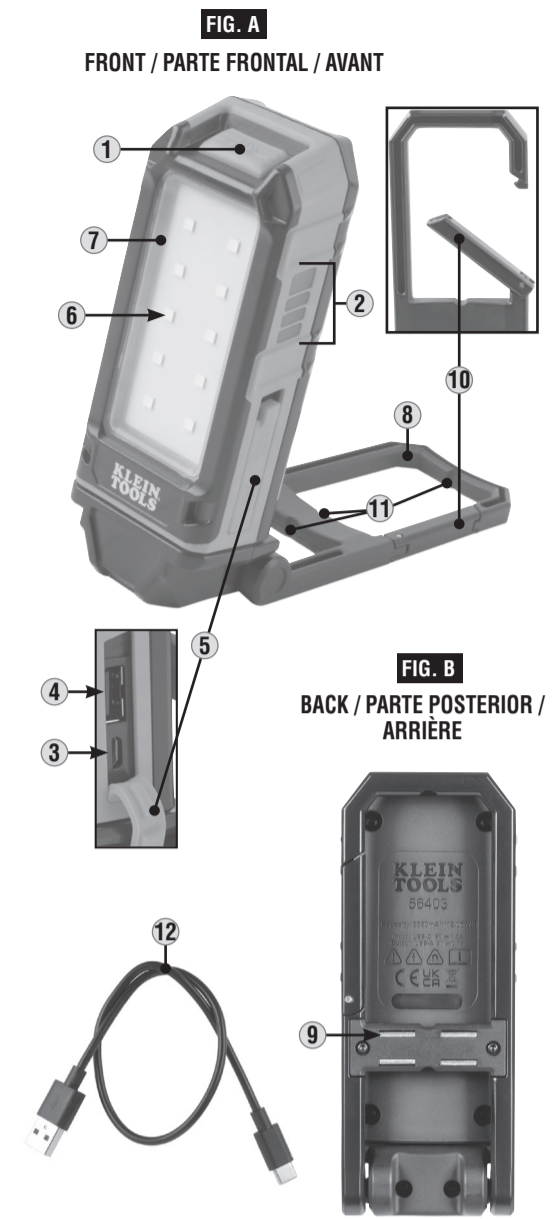


FIG. A
FRONT / PARTE FRONTAL / AVANT

FIG. B
BACK / PARTE POSTERIOR / ARRIÈRE